



PCE Italia s.r.l.
Via Pesciatina 878 / B-Interno 6
55010 Gragnano (LUCCA)
Italia
Telefono: +39 0583 975 114
Fax: +39 0583 974 824
info@pce-italia.it
www.pce-instruments.com/italiano

Videoscopio PCE-VE 300-H

videoscopio per industria, officine, laboratori, ricerca e sviluppo / memory card da 8 GB / registra immagini e video / connessione con vari tipi di sonde

Il videoscopio PCE-VE 300-H è un dispositivo professionale per periti e ingegneri dello sviluppo. Basta selezionare la sonda adeguata. Questo videoscopio consente di osservare visivamente la parte interna dei macchinari e degli impianti senza dover smontare i suoi macchinari. Il videoscopio PCE-VE 300-H registra immagini e video dei componenti da analizzare ed è possibile trasferire l'immagine a un PC quando si vuole, e lì analizzare tranquillamente l'immagine o mostrarla ad altre persone. Il funzionamento è molto semplice: si fa passare il cavo flessibile attraverso un foro o una cavità vicino al punto che si vuol vedere e si osserva tutto sul display. Non è mai stato così semplice ed economico effettuare un'analisi ottica con un videoscopio.

- Vari tipi di sonde con caratteristiche diverse
- Registrazione di immagini e video
- Scheda di memoria da 8 Gb inclusa
- Sorgente luminosa LED
- Robusta valigetta da trasporto inclusa
- Differenti tipi di sonda come accessori

Specifiche tecniche

Display	TFT da 3,5"
Interfaccia	Mini-USB 1.1 e uscita AV-out
Possibilità di registrazione	Immagini e video
Memoria	Scheda SD da 8 GB (inclusa)
Formato compressione video	MPEG4
Formato compressione immagini	JPEG (640 x 480)
Formato uscita video	NTSC e PAL
Formato video	AVI (320 x 240)
Menù	Tedesco, inglese, spagnolo, portoghese, francese, italiano, danese, cinese, russo, olandese, giapponese, polacco e bulgaro
Temperatura operativa e stoccaggio	0 ... +60 °C
Alimentazione	Batteria al litio da 3,7 V
Dimensioni	207 x 118 (79) x 37 mm
Peso	450 g

Contenuto della spedizione

- 1 x Videoscopio PCE-VE 300-H,
- 1 x Memory card SD da 8 GB,
- 1 x Cavo USB,
- Istruzioni per l'uso

ATTENZIONE: NON è adatto per uso medico!!!